

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **DESAPROBADO**

## OBSERVACIONES GENERALES A TODOS LOS GRUPOS

En caso de no haber resultado para mostrar, por ejemplo no se encontró coincidencias en lo buscado, indicarlo por pantalla. Si no se muestra nada no queda claro el resultado.

## OBSERVACIONES

Ejercicio 4: aceptan listas de diferente tamaño. No detectan listas iguales. No aceptan listas vacías.

```
02-trabajoPractico-Listas > src > C main.c > ...
1 #include "../headers/utilidades.h"
2
3
4 int main(){
5
6     srand(time(NULL));
7
8     menu();
9
10    return 0;
11 }
12
```

```
>>>=====||
CARGA MANUAL...||
-----||
Ingrese el tamaño de la lista: 3||
-----||
Ingrese el numero a agregar en la posicion 0: 1||
Ingrese el numero a agregar en la posicion 1: 2||
Ingrese el numero a agregar en la posicion 2: 3||
>>>=====||
CARGA MANUAL...||
-----||
Ingrese el tamaño de la lista: 2||
-----||
Ingrese el numero a agregar en la posicion 0: 1||
Ingrese el numero a agregar en la posicion 1: 2||
>>>=====||

Lista 1: Contenido de la lista: 1 2 3
Lista 2: Contenido de la lista: 1 2

L1 es mayor que L2
>>>=====||
Complejidad O(n1+n2)
DESEA SALIR? Y/N: |
```

## GRUPO 3 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

[illegible]

Ejercicio 5: mensajes muy poco claros por pantalla. No realizan ningún tipo de control sobre la carga de datos y la ejecución cuelga la PC ya que permiten intervalo negativo y entra en un loop.

[illegible]

## GRUPO 3 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

[illegible][illegible]

## GRUPO 3 – Correcciones Trabajo Práctico: LISTAS

Ejercicio 6: compara en ambos sentidos pero no informan si son sublistas mutuas.

[illegible]